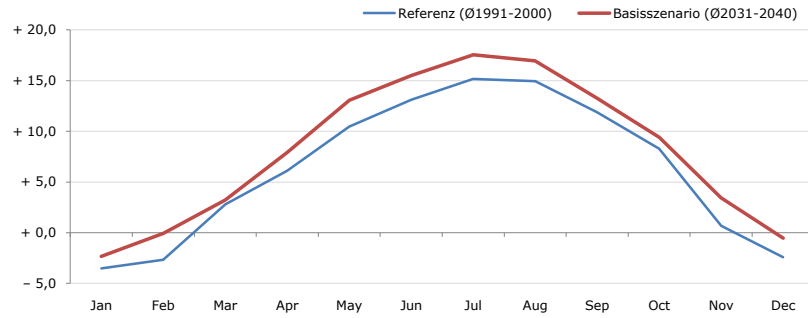


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Hafning bei Trofaiach
 61103
 Leoben
 Steiermark
 7

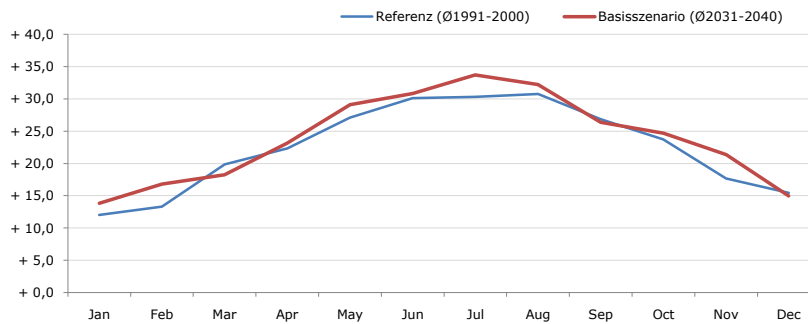


Durchschnittstemperatur [°C]



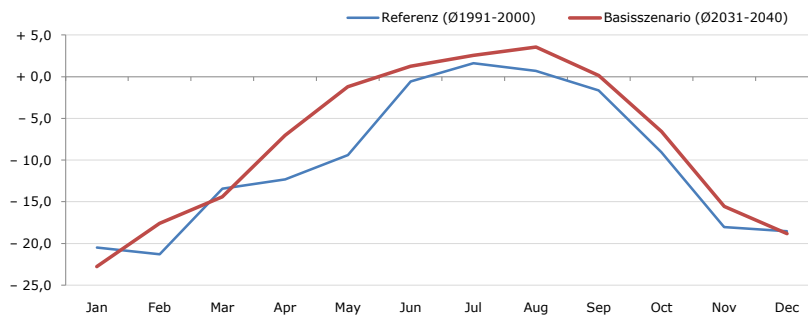
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 3,5	- 2,7	+ 2,8	+ 6,1	+ 10,5	+ 13,1	+ 15,2	+ 14,9	+ 11,9	+ 8,3	+ 0,7	- 2,4	+ 6,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 2,3	- 0,1	+ 3,2	+ 7,9	+ 13,1	+ 15,5	+ 17,5	+ 16,9	+ 13,3	+ 9,4	+ 3,4	- 0,5	+ 8,2

Maximum Temperatur [°C]



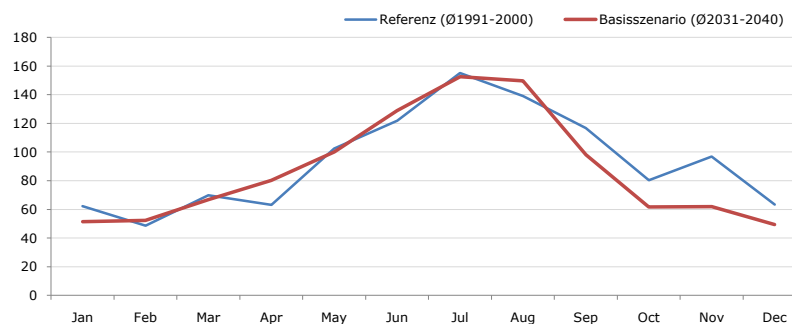
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 12,0	+ 13,3	+ 19,8	+ 22,4	+ 27,1	+ 30,1	+ 30,3	+ 30,8	+ 26,8	+ 23,7	+ 17,6	+ 15,4	+ 22,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 13,8	+ 16,8	+ 18,3	+ 23,1	+ 29,1	+ 30,8	+ 33,7	+ 32,2	+ 26,4	+ 24,7	+ 21,4	+ 15,0	+ 23,8

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 20,5	- 21,3	- 13,4	- 12,3	- 9,4	- 0,6	+ 1,6	+ 0,7	- 1,6	- 9,1	- 18,1	- 18,5	- 10,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 22,8	- 17,6	- 14,4	- 7,0	- 1,2	+ 1,3	+ 2,6	+ 3,5	+ 0,1	- 6,6	- 15,6	- 18,8	- 8,0

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	62,2	48,6	69,8	63,1	102,4	121,9	155,0	139,1	116,7	80,3	97,0	63,4	1119,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	51,4	52,4	66,9	80,3	100,1	128,8	152,6	149,6	98,2	61,6	61,9	49,3	1053,2

Q: Franziska Strauss, Herbert Formayer, Veronika Asamer, Erwin Schmid, 2010; Climate change data for Austria and the period 2008-2040 with one day and km2 resolution.

Ergebnisdarstellung: Dietmar Weinberger und Franz Sinabell, WIFO, www.wifo.ac.at.

Hinweise: Hervorgegangen aus dem Projekt "Werkzeuge für Modelle einer nachhaltigen Wirtschaft", im Rahmen der Programme proVISION und PFEIL10, finanziert vom Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft.

Nähere Informationen: www.landnutzung.at

Referenz (Ø1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

Basisszenario (Ø2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung